

ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**ΧΗΜΙΚΟ & ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΝΕΡΟΥ ΔΕΥΑ ΝΑΥΠΛΙΟΥ**

Πληροφορίες: Πατάσης Γιώργος, Χημικός Μηχανικός ΔΕΥΑΝ

Τηλ./Fax: 2752029646

e-mail: bioargos@otenet.gr

Ημ/νία Δειγματοληψίας: 29/11/2017

Ημ/νία Έναρξης της Ανάλυσης: 29/11/2017

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΑΣΙΝΗΣ

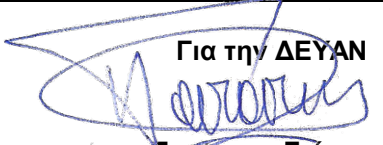
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ**ΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ****ΣΗΜΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

			Ασίνη - Νηπιαγωγείο
Α/Α ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ			1
ΑΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΡΟΥ			
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	Ανώτατο Όριο	
Υπολειμ. Χλώριο	mg/l		0,50
Ολικά Κολοβακτηριοειδή	CFU/100ml	0/90% αναλύσεων	0
E.coli	CFU/100ml	0	0
Εντερόκοκκοι	CFU/100ml	0	0
ΟΜΧ 22°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0
ΟΜΧ 37°C	CFU/ml	χωρίς μεταβολή	0

				Ασίνη - Νηπιαγωγείο
				1
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΤΙΜΗ		
pH		6,5-9,5		7,47
Θολότητα	NTU			0,81
Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	2500		686
Οσμή				Αποδεκτή
Γεύση				Αποδεκτή
Χρώμα	Pt/Co			<5
Αμμώνιο (NH ₄ ⁺)	mg/l	0,5		<0,015
Νιτρικά (NO ₃ ⁻)	mg/l	50		10,8
Χλωριούχα (Cl ⁻)	mg/l	250		40

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Τα αποτελέσματα των αναλύσεων του δείγματος είναι εντός των ορίων που καθορίζονται στην Υπουργική Απόφαση Γ1 (δ)/ΓΠ οικ. 67322/ ΦΕΚ 3282 Β/19-9-2017, που αφορά την ποιότητα του νερού ανθρώπινης κατανάλωσης, για όλες τις παραμέτρους που ελέχθηκαν.

Για την ΔΕΥΑΝ


 Πατάσης Γιώργος
 Χημ. Μηχ.

